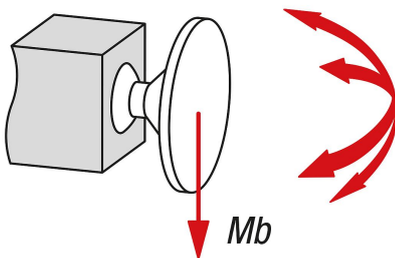


Rohrverbinder Gelenk Kunststoff mit Kugelgelenk

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Biegemoment (Nm)



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Rohrverbinder Gelenk sind mit einer Verzahnung ausgeführt und somit in 15°-Schritten um 180° schwenkbar.

Die Rohrverbinder besitzen eine um 360° drehbare Anschlussplatte am Kugelgelenk und bieten somit noch mehr Freiheitsgrade bei der Einstellung.

An diesen können Bauteile wie Sensoren, Reflektoren und andere Elemente befestigt und individuell eingestellt werden. Geeignet für Bauteile, die präzise ausgerichtet und häufig nachjustiert werden müssen.

Der Schwenkbereich der Anschlussplatte beträgt 60°.

Werkstoff:

Thermoplast.

Zylinderschraube DIN 7984 und Sechskantmutter DIN 985, Stahl.

Ausführung:

schwarz.

Zylinderschraube, Sechskantmutter verzinkt.

Hinweis:

Kombinierbar mit anderen Rohrverbindern der Baugröße 18 mm. Sollen kleinere Rohre geklemmt oder von Rund- auf Vierkantrrohr umgestellt werden, kann durch Reduzierhülsen das Entsprechende angepasst werden.

Eine spezielle Oberflächenbeschichtung des Kugelgelenks sorgt für eine hochfeste Klemmung.

Max. Drehmoment zum Anziehen der Klemmschrauben:

M6: 8 Nm.

M8: 25 Nm.

Bei den Angaben der Kräfte und Momente handelt es sich um unverbindliche Richtwerte, die im Einzelfall bedingt durch unterschiedliche Anwendungsbedingungen, wie z.B. Temperatur oder Oberflächenbeschaffenheit der klemmbaren Profile, nicht erreicht werden können.

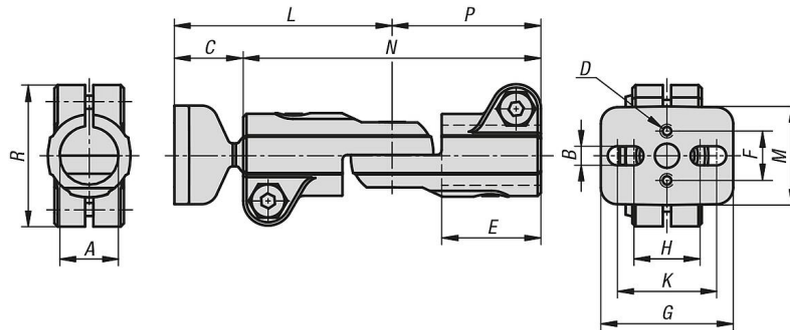
Die Angaben stellen weder eine Beschaffenheitsgarantie noch eine zugesicherte Eigenschaft der Produkte dar.

Zubehör:

- Reduzierhülsen K0492
- Rund- und Vierkantröhre K0493

Rohrverbinder Gelenk Kunststoff mit Kugelgelenk

Zeichnungen



Artikelübersicht

Rohrverbinder Gelenk Kunststoff mit Kugelgelenk

Bestellnummer	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	P	R	Mb (Nm)
K0489.181	18,1	5,5	21	M5X10	30	15	40	20	30	66	30	90	45	43	8